(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/084994 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07K 14/705, 14/405

C12Q 1/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/003799

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. April 2003 (11.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 16 005.8

11. April 2002 (11.04.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. [DE/DE]; Hofgartenstrasse 8, 80539 München (DE).
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: HEGEMANN, Peter [DE/DE]; Wagnersiedlung 16, 93092 Friesheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NAGEL, Georg [DE/DE]; Galgenstrasse 19A, 60437 Frankfurt am Main (DE). BAMBERG, Ernst [DE/DE]; Gundelhardtstrasse 48, 65779 Kelkheim (DE).

- (74) Anwalt: GRÜNECKER, KINKELDEY, STOCKMAIR & SCHWANHÄUSSER; Maximilianstrasse 58, 80538 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 5. Februar 200

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: USE OF BIOLOGICAL PHOTORECEPTORS AS DIRECTLY LIGHT-ACTIVATED ION CHANNELS

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON BIOLOGISCHEN PHOTOREZEPTOREN ALS DIREKT LICHTGESTEUERTE IONENKANÄLE

(57) Abstract: The invention relates to the use of a biological photoreceptor as a light-activated ion channel for modifying the ion conductivity of a membrane by means of light. The photoreceptor used comprises an apoprotein and a light-sensitive polyene which is covalently bound to the apoprotein, interacts with the apoprotein, and functions as a light-sensitive gate.

(57) Zusammenfassung: Verwendung eines biologischen Photorezeptors als lichtgesteuerten Ionenkanal zur Veränderung der Ionenleitfähigkeit einer Membran mit Hilfe von Licht. Der verwendete Photorezeptor umfasst ein Apoprotein und ein kovalent an das Apoprotein gebundenes lichtsensitives Polyen, das mit dem Apoprotein wechselwirkt und als lichtempfindliches Tor fungiert.



			
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C12Q1/00 C07K14/705 C07K14/4	05	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
	SEARCHED	inor and ir O	
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification C12Q C07K	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, MEDLINE, BIOSIS, WPI Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 200126 Derwent Publications Ltd., London Class J04, AN 2001-247483 XP002254103 & JP 06 295350 A (SANYO ELECTRIC 21 October 1994 (1994-10-21) abstract		1-4,7,8, 17,19, 21-31
Х	HEGEMANN PETER ET AL: "Algal sen photoreceptors." JOURNAL OF PHYCOLOGY, vol. 37, no. 5, October 2001 (200 pages 668-676, XP001154669 ISSN: 0022-3646 page 672, right-hand column, para-page 673, left-hand column, para-	11-10), ngraph 3	1-31
<u> </u>	·		
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	n annex.
"A" docume consic "E" earlier of filing of the citatio "O" docume other "P" docume later ti	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	 "T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent to pate of mailing of the international sea 	the application but cory underlying the laimed invention be considered to summent is taken alone laimed invention rentive step when the re other such docusis to a person skilled
`	actual completion of the international search 5 September 2003	30/09/2003	зы териц
	malling address of the ISA	Authorized officer	<u> </u>
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt,	Bilang, J	



Int pplication No PCT/EP 03/03799

PCT/EP 03/03799			
•			
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
PEROZO E ET AL: "VOLTAGE ACTIVATION OF RECONSTITUTED SODIUM CHANNELS: USE OF BACTERIORHODOPSIN AS A LIGHT-DRIVEN CURRENT SOURCE" BIOCHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, PA, US, vol. 32, no. 39, 1993, pages 10471-10478, XP001015489 ISSN: 0006-2960 the whole document	1-4,7,8, 17,19, 21-31		
BIESZKE JENNIFER A ET AL: "The nop-1 gene of Neurospora crassa encodes a seven transmembrane helix retinal-binding protein homologous to archaeal rhodopsins." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, vol. 96, no. 14, 6 July 1999 (1999-07-06), pages 8034-8039, XP002254100 July 6, 1999 ISSN: 0027-8424 the whole document	1-5,8, 18,21-31		
NAGEL GEORG ET AL: "Channelrhodopsin-1: a light-gated proton channel in green algae." SCIENCE. UNITED STATES 28 JUN 2002, vol. 296, no. 5577, 28 June 2002 (2002-06-28), pages 2395-2398, XP002254101 ISSN: 1095-9203 the whole document	1-31		
SINESHCHEKOV OLEG A ET AL: "Two rhodopsins mediate phototaxis to low- and high-intensity light in Chlamydomonas reinhardtii." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, vol. 99, no. 13, 25 June 2002 (2002-06-25), pages 8689-8694, XP002254102 http://www.pnas.org June 25, 2002 ISSN: 0027-8424 the whole document	1-31		
	RECONSTITUTED SODIUM CHANNELS: USE OF BACTERIORHODOPSIN AS A LIGHT-DRIVEN CURRENT SOURCE" BIOCHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, PA, US, vol. 32, no. 39, 1993, pages 10471-10478, XP001015489 ISSN: 0006-2960 the whole document BIESZKE JENNIFER A ET AL: "The nop-1 gene of Neurospora crassa encodes a seven transmembrane helix retinal-binding protein homologous to archaeal rhodopsins." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, vol. 96, no. 14, 6 July 1999 (1999-07-06), pages 8034-8039, XP002254100 July 6, 1999 ISSN: 0027-8424 the whole document NAGEL GEORG ET AL: "Channel rhodopsin-1: a light-gated proton channel in green algae." SCIENCE. UNITED STATES 28 JUN 2002, vol. 296, no. 5577, 28 June 2002 (2002-06-28), pages 2395-2398, XP002254101 ISSN: 1095-9203 the whole document SINESHCHEKOV OLEG A ET AL: "Two rhodopsins mediate phototaxis to low- and high-intensity light in Chlamydomonas reinhardtii." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, vol. 99, no. 13, 25 June 2002 (2002-06-25), pages 8689-8694, XP002254102 http://www.pnas.org June 25, 2002 ISSN: 0027-8424		



Intel Application No
PCT/EP 03/03799

IIII EKIATI		OLANOIT NEI Ç			PCT/EP	03/03799
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP 6295350	А	21-10-1994	JP	312838	6 B2	29-01-2001
						
			•			
					,	
		•				
		•				

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12Q1/00 C07K14/705 C07K14/4	05	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol C12Q C07K	de)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete St	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, MEDLINE, BIOSIS, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DATABASE WPI Section Ch, Week 200126 Derwent Publications Ltd., London Class J04, AN 2001-247483 XP002254103 & JP 06 295350 A (SANYO ELECTRIC 21. Oktober 1994 (1994-10-21) Zusammenfassung		1-4,7,8, 17,19, 21-31
X	HEGEMANN PETER ET AL: "Algal sen photoreceptors." JOURNAL OF PHYCOLOGY, Bd. 37, Nr. 5, Oktober 2001 (2001 Seiten 668-676, XP001154669 ISSN: 0022-3646 Seite 672, rechte Spalte, Absatz 673, linke Spalte, Absatz 1	-10),	1-31
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
Besondere A" Veröffe aber n "E" älteres Anmei "L" Veröffe schein ander soll oc ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b Datum des	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem I oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v. Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur z. Erfindung zugrundellegenden Prinzips o Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutt kann attein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutt kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für elnen Fachmann n *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben F Absendedatum des internationalen Reci	worden ist und mit der zum Verständnis des der der ihr zugrundellegenden ung, die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf hitet werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und aheliegend ist
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bilang, J	

PCI/EP U3/U3/			
	n Telle Betr. Anspruch Nr.		
Dezeroling der verbientung, sower enolderich unter Angabe der in bestächt kommende	Jour Allapidol Nr.		
PEROZO E ET AL: "VOLTAGE ACTIVATION OF RECONSTITUTED SODIUM CHANNELS: USE OF BACTERIORHODOPSIN AS A LIGHT-DRIVEN CURRENT SOURCE" BIOCHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, PA, US, Bd. 32, Nr. 39, 1993, Seiten 10471-10478, XP001015489 ISSN: 0006-2960 das ganze Dokument	1-4,7,8, 17,19, 21-31		
BIESZKE JENNIFER A ET AL: "The nop-1 gene of Neurospora crassa encodes a seven transmembrane helix retinal-binding protein homologous to archaeal rhodopsins." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, Bd. 96, Nr. 14, 6. Juli 1999 (1999-07-06), Seiten 8034-8039, XP002254100 July 6, 1999 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument	1-5,8, 18,21-31		
NAGEL GEORG ET AL: "Channelrhodopsin-1: a light-gated proton channel in green algae." SCIENCE. UNITED STATES 28 JUN 2002, Bd. 296, Nr. 5577, 28. Juni 2002 (2002-06-28), Seiten 2395-2398, XP002254101 ISSN: 1095-9203 das ganze Dokument	1-31		
SINESHCHEKOV OLEG A ET AL: "Two rhodopsins mediate phototaxis to low- and high-intensity light in Chlamydomonas reinhardtii." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, Bd. 99, Nr. 13, 25. Juni 2002 (2002-06-25), Seiten 8689-8694, XP002254102 http://www.pnas.org June 25, 2002 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument	1-31		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende PEROZO E ET AL: "VOLTAGE ACTIVATION OF RECONSTITUTED SODIUM CHANNELS: USE OF BACTERIORHODOPSIN AS A LIGHT-DRIVEN CURRENT SOURCE" BIOCHEMISTRY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, PA, US, Bd. 32, Nr. 39, 1993, Seiten 10471-10478, XP001015489 ISSN: 0006-2960 das ganze Dokument BIESZKE JENNIFER A ET AL: "The nop-1 gene of Neurospora crassa encodes a seven transmembrane helix retinal-binding protein homologous to archaeal rhodopsins." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, Bd. 96, Nr. 14, 6. Juli 1999 (1999-07-06), Seiten 8034-8039, XP002254100 July 6, 1999 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument NAGEL GEORG ET AL: "Channelrhodopsin-1: a light-gated proton channel in green algae." SCIENCE. UNITED STATES 28 JUN 2002, Bd. 296, Nr. 5577, 28. Juni 2002 (2002-06-28), Seiten 2395-2398, XP002254101 ISSN: 1095-9203 das ganze Dokument SINESHCHEKOV OLEG A ET AL: "Two rhodopsins mediate phototaxis to low- and high-intensity light in Chlamydomonas reinhardtii." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, Bd. 99, Nr. 13, 25. Juni 2002 (2002-06-25), Seiten 8689-8694, XP002254102 http://www.pnas.org June 25, 2002		



Intel Aktenzeichen
PCT/EP 03/03799

ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		glied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 6295350 A	21-10-1994	JP	3128386 B2	29-01-2001